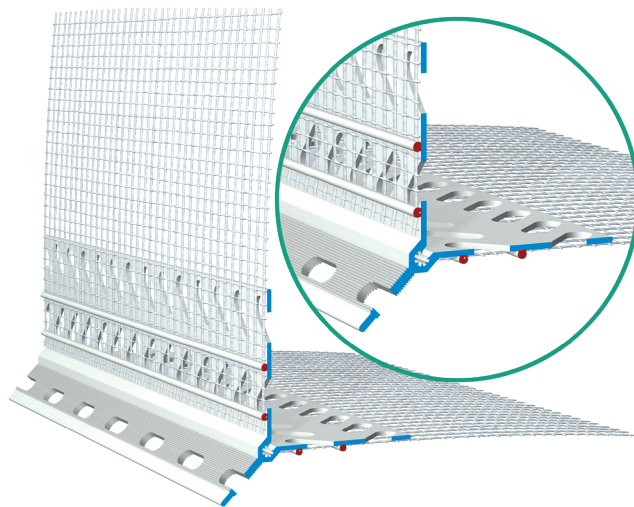


# akurit GE W15

Weefselhoek

## kunststof profiel

- met taps toelopende afneemrand voor pleisters met een dikke laag



## Toepassingen

- voor vlakke randvorming voor ETICS en wapeningspleisters

## Eigenschappen

- kunststofprofiel vervaardigd conform DIN 16941

## Ondergrond

### Toestand / Inspecties

- De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.

### Temperatuur

- Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C of meer dan +30 °C.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Weefselhoekprofiel met met een geschikte steunschaar op de afwerkmaat snijden.
- Plaats de stoffen hoeksteun verticaal in de verstevigingsmassa zonder vouwen of bellen. Verwijder overtollig verstevigingsmiddel.
- Daaropvolgende profielen kunnen in één vlak rond de voegen worden samengevoegd met de bijgeleverde verbindingstukken.

## Opslag

- Droog en liggend bewaren.
- Vervormingen van het product door verkeerde opslag moeten worden vermeden.

## Leveringsvorm

- 25 stuks/karton

## Technische gegevens

**Lengte** 2,0 m

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

## Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.